

## Aislamientos de *Staphylococcus saprophyticus* en infecciones extragenitourinarias en pacientes hospitalizados

Andrade, R.<sup>1</sup>;  
Rivero, N.<sup>2</sup>;  
Flores, L.<sup>2</sup>;  
Villarreal, E.<sup>2</sup>;  
Navarro, P.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario de Caracas;

<sup>2</sup>Hospital Universitario de Caracas. Sección Bacteriología;

<sup>3</sup>Escuela de Medicina Dr. Luis Razetti. Cátedra de Medicina Tropical, Venezuela

**OBJETIVO:** Analizar los resultados de cultivos positivos de *Staphylococcus saprophyticus* en infecciones extragenitourinarias. **MATERIAL Y MÉTODOS:** Se revisan retrospectivamente los datos Epidemiológicos y la sensibilidad antimicrobiana relacionados con 36 aislamientos con este patógeno en infecciones extragenitourinarias, en pacientes del Hospital Universitario de Caracas durante el lapso Febrero 2002- Diciembre 2004. **RESULTADOS:** Se encontraron 165 aislamientos de *Staphylococcus saprophyticus*, de ellos 36 (22%) correspondían a muestras extragenitourinarias, pertenecientes a 19 mujeres y 17 hombres con edades entre 51 día hasta 81 años. De los aislamientos 20 (56%) procedían de Hemocultivos, 8 (22%) de piel y sistema músculo esquelético, 4 (11%) catéteres de vía central, 2 (6%) de Líquido peritoneal, 1 (3%) de Líquido Cefalorraquídeo y 1 (3%) de muestra de Esputo. En siete aislamientos los pacientes tenían estados de inmunosupresión (Diabetes, Anemia Drepanocítica, Miastenia gravis, Varicela, Leucosis, Colagenosis, etc.). La sensibilidad a la Vancomicina fue del 100%, Quinolonas 64%, Rifampicina 61%, Clindamicina 54%, Eritromicina 6%, Oxacilina 0%. **CONCLUSIONES:** Existe poca literatura relacionada a infecciones extragenitourinarias por *Staphylococcus saprophyticus* en pacientes masculinos y en condiciones de hospitalización. La sensibilidad a los antibióticos es variada, se constata su alta resistencia a la Oxacilina. Esta bacteria aunque forma parte de la microbiota su identificación en población hospitalizada y en estos sitios anatómicos nos orienta a estar alerta sobre estas eventualidades como etiopatogénesis de diferentes procesos infecciosos.